



UWAGI:

1. Poziom posadowienia tawa - 0,95 m p.p. terenu
2. Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie chudego betonu o $f_{ctd} = 10$ MPa
3. Zaspiekę zewnętrzną obrotu należy wykonać krzywemu wielokątnym, zagęścić do $\lambda = 0,97$ (zaspiekować warstwami gr. max 30 cm i zagęszczać wibratorami płytowymi $Q = 300$ kg, min. 3 przejścia wibratorami)
4. Ławy żelazobetonowe powierzchni: z izolacją pionową Abozobeton 100 mm i 2x Plu 2x Dysperbit + grunt zaspiekować (Stg-1b) 30x30cm, wyprowadzić za stęp fundamentów zbrojenie $\Phi 12$ ze sztraceniami na 20 cm
5. Zbrojenie stopy fundamentowej Stg-1f (100x100x100x4) siatką dotem $\Phi 12$ co 14,0cm
6. Hydroizolację poziomą układać między tawami a ścianami fundamentowymi, między ścianami parteru a fundamentem oraz ścianami taw na wysokości gruntu; jako hydroizolację poziomą stosować papę układaną na lepiku lub termozgrzewalną

Jednostka projektowa		
 REM Pracownia Projektowa Radostaw Maciejewski Mroczyn 2008, 63-604 Baranów tel. 501 896 393, e-mail:rem.pracownia@wp.pl		
Tytuł projektu		
ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ODDZIAŁ ZŁOBKOWY		
Inwestor		
 Gmina Trzcinica ul. Jana Pawła II 47 63-620 Trzcinica		
Lokalizacja inwestycji:		
Trzcinica ul. Szkolna 2 dz. nr 625/1, 623/7		
Nazwa rysunku		
Rzut fundamentów		
Status Rysunku		
projekt budowlany		
Projektant architekt	Podpis	
mgr inż. arch. R. Maciejewski mgr inż. arch. Piotr Palyk 19/09/2009 specjalność: architektoniczna		
Suplementujący architekt	Podpis	
mgr inż. arch. Henryk Guźda nr dz. 52/09/2004 specjalność: architektoniczna		
Projektant konstrukcji	Podpis	
mgr inż. Radosław Matyja mgr inż. Przemysław Rosik 19/09/2009 specjalność: konstr.-budowlana		
Suplementujący konstrukcję	Podpis	
mgr inż. Przemysław Rosik nr dz. 60/05/09 specjalność: konstr.-budowlana		
Asystent projektanta (opracowanie)	Podpis	
mgr inż. Piotr Palyk		
Skala projektu	Data	
1:50	18.VI.2018r.	
Arkusz nr	Str.	
5		